

FLUXO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES – 2013

FLUXO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE TRANSPORTES – 2013			
1º PERÍODO	INFRA-ESTRUTURA	COMUM	PLANEJAMENTO
	TEORIA DA ELASTICIDADE APLICADA À INFRA-ESTRUTURA (OI) Maj Moniz Aragão / Maj Ana Maria	IMPACTOS AMBIENTAIS DOS TRANSPORTES (OT) Maj Marcelo Reis Prof. Amorim	MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO I (OP) Cap Bandeira
		CAPACIDADE DOS MODOS DE TRANSPORTES (OT) Profa. Vânia / Maj Ben-Hur / Prof Amorim	
		ESTATÍSTICA APLICADA AOS TRANSPORTES (OT) Cel R/1 Lopes	
2º PERÍODO	INFRA-ESTRUTURA	COMUM	PLANEJAMENTO
	TÓPICOS ESPECIAIS EM MÉTODOS COMPUTACIONAIS Maj Vasconcellos / Cel Leão	SISTEMA DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO Prof. Amorim	AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE TRANSPORTES Cap Bandeira
	DRENAGEM APLICADA A INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES Cel Diogo / Maj Marcelo Reis	SISTEMA DE TRANSPORTE RODOVIÁRIO Maj Ben-Hur	MODELOS DE PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES Profa. Vânia
	MATERIAIS DE PAVIMENTAÇÃO Maj Guimarães	LABORATÓRIO DE TRANSPORTES I Cel R/1 Lopes / Cap Aurélio	ESTRUTURA DA INFORMAÇÃO APLICADA AOS TRANSPORTES Cel Leão / Maj Moniz
	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADA Profa. Esther		
	MATERIAIS E CONCRETOS TC Carneiro / Cap Ana Maria		
3º PERÍODO	INFRA-ESTRUTURA	COMUM	PLANEJAMENTO
	OBRAS HIDRÁULICAS E PORTUÁRIAS Prof. Amorim	PROBLEMAS ESPECIAIS (OT) Profa. Vânia / Profa. Esther	MÉTODOS DE OTIMIZAÇÃO II Cel R/1 Lopes / Cap Bandeira
	MECÂNICA DOS PAVIMENTOS Cel R/1 Alvaro / Maj Guimarães / Maj Ben-hur	SISTEMA DE TRANSPORTE FERROVIÁRIO Maj Ben-Hur / Prof. Marcelo Sucena	LOGÍSTICA Cap Renata / Cap Aurélio
	REPARO E REFORÇO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO TC Carneiro / Maj Ana Maria		QUALIDADE E PRODUTIVIDADE EM TRANSPORTES Cel R/1 Lopes
	INSTRUMENTAÇÃO, AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO DE SINAIS PARA MEDIÇÕES DE ENGENHARIA Maj Moniz Aragão		SISTEMA DE TRANSPORTE URBANO Profa. Vânia
	OBRAS DE TERRA EM INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES Prof. Esther		

Nota: OT = obrigatória para todos (o aluno deverá cursar uma das disciplinas de sistema de transporte); OP = obrigatória para planejamento; OI = obrigatória para infraestrutura. As demais disciplinas são eletivas.